

## Castenaso sceglie i lampioni a led «Risparmieremo il 60% di energia»

di ANGELA CARUSONE

– CASTENASO –

VECCHIE luci fioche, addio. La città di Castenaso, infatti, entro un paio di mesi sarà dotata di nuovi lampioni a led. A breve partiranno i lavori per l'installazione di 2.827 nuove lampade, che faranno risparmiare il 60% di energia: interventi che termineranno prima dell'estate. Un progetto che punta al risparmio energetico, ma che rientra anche nel Piano sicurezza annunciato a dicembre dal sindaco Stefano Sermenghi.

L'amministrazione, aprendo un apposito bando, ha colto quest'innovazione attraverso il 'contratto di disponibilità' che consentirà di sostenere la spesa attraverso un canone d'uso: bando aggiudicato da Gamie srl di Lugo, in raggruppamento temporaneo d'impresa con Aldrovandi srl di San Lazzaro di Savena e I-Dea srl di Imola. «Parliamo di un investimento complessivo di 2 milioni e 300mila euro, a carico della società che farà i lavori – spiega il vicesindaco Tina Giglio –. Somma che sarà ammortizzata da parte del Comune grazie al canone del contratto di disponibilità. La società farà l'investimento e il Comune, con due rate semestrali, pagherà un canone per l'uso di queste nuove illuminazioni per 14 anni, così come previsto dal contratto. Bisogna considerare il forte risparmio energetico che si avrà nei prossimi anni grazie alla sostituzione di tutte le lampade. Il canone, più la nuova bolletta, determineranno un grosso risparmio per il Comune rispetto all'attuale spesa». Il vicesindaco e l'assessore all'Ambiente Laura Da Re, che hanno coordinato il progetto, prevedono il raggiungendo di ben cinque obiettivi. In primis risparmiare rispetto agli attuali consumi energetici pubblici. La sostituzione delle lampade in tutto il territorio, infatti, può garantire consumi minori di oltre il 60% a seguito della riduzione della potenza installata del 70%: in pratica il costo dei nuovi impianti potrà essere 'ripagato' dal grande risparmio ottenuto.

ALTRO obiettivo è il miglioramento della qualità dell'illuminazione, aumentando così la sicurezza del traffico stradale e delle persone, e riducendo l'impatto ambientale degli apparecchi illuminanti correntemente impiegati con anche l'abbattimento dell'inquinamento luminoso. Infine, ammodernare e mettere in sicurezza i quadri elettrici e, attraverso il canone del contratto di disponibilità, il Comune potrà diluire la spesa per l'intera durata contrattuale senza immobilizzare importanti risorse finanziarie in un investimento di entità 'ragguardevole'. Un modo per rendere più sicura la città puntando al risparmio energetico generale. Un progetto annunciato dall'amministrazione qualche mese fa, e ora messo in atto.